PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08151271 A

(43) Date of publication of application: 11.06.96

(51) Int. CI

C04B 35/622

C04B 35/10

C04B 35/48

C04B 35/64

H01M 8/02

(21) Application number: 07240293

(22) Date of filing: 19.09.95

(30) Priority:

27.09.94 JP 06231547

(71) Applicant:

NIPPON SHOKUBAI CO LTD

(72) Inventor:

HATA KAZUO

AIKAWA NORIKAZU

IMAI HIDEKI

YASAKA TETSUYA

(54) LARGE SIZE CERAMIC SHEET

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a large-sized ceramic sheet having more than 600cm², a thin thickness, reduced warpage and swell height, high surface flatness and high load-resistant strength and flexural strength.

CONSTITUTION: This ceramic sheet has more than 600cm^2 area, less than 1mm thickness and high flatness, preferably less than $100 \mu \text{m}$ maximum swell height, less than 0.1% warpage. Further, this sheet scarcely causes breakage on the loading test when the sheet is placed between flat and dense alumina plates and loaded with 0.1kgf/cm^2 . This sheet is obtained by placing the green sheet on or between porous sheets having 30-85% bulk

density based on the theoretical density and less than 5% thermal shrinkage up to the firing temperature so that the periphery of the green sheet may not protrude over, whon the green sheet is fired to this ceramic sheet.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

Requested Patent

JP8151271

Title:

LARGE SIZE CERAMIC SHEET

Abstracted Patent:

JP8151271

Publication Date:

1996-06-11

Inventor(s):

HATA KAZUO; AIKAWA NORIKAZU; IMAI HIDEKI; YASAKA TETSUYA

Applicant(s):

NIPPON SHOKUBAI CO LTD

Application Number:

JP19950240293 19950919

Priority Number(s):

IPC Classification:

C04B35/622; C04B35/10; C04B35/48; C04B35/64; H01M8/02

Equivalents:

JP2830796B2

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a large-sized ceramic sheet having more than 600cm, a thin thickness, reduced warpage and swell height, high surface flatness and high load-resistant strength and flexural strength.

CONSTITUTION: This ceramic sheet has more than 600cm area, less than 1mm thickness and high flatness, preferably less than 100mu m maximum swell height, less than 0.1% warpage. Further, this sheet scarcely causes breakage on the loading test when the sheet is placed between flat and dense alumina plates and loaded with 0.1kgf/cm. This sheet is obtained by placing the green sheet on or between porous sheets having 30-85% bulk density based on the theoretical density and less than 5% thermal shrinkage up to the firing temperature so that the periphery of the green sheet may not protrude over, when the green sheet is fired to this ceramic sheet.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-151271

(43)公開日 平成8年(1996)6月11日

(51) Int.Cl.⁶

庁内整理番号 識別記号

FΙ

技術表示箇所

C 0 4 B 35/622

35/10

35/48

C 0 4 B 35/00

G

35/ 10

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全10頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特願平7-240293

(22)出願日

平成7年(1995)9月19日

(31)優先権主張番号 特願平6-231547

(32)優先日

平6(1994)9月27日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000004628

株式会社日本触媒

大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目1番1号

(72)発明者 秦 和男

兵庫県姫路市網干区興浜字西沖992番地の

1 株式会社日本触媒内

(72)発明者 相川 規一

兵庫県姫路市網干区興浜字西沖992番地の

1 株式会社日本触媒内

(72)発明者 今井 秀樹

兵庫県姫路市網干区興浜字西沖992番地の

1 株式会社日本触媒内

(74)代理人 弁理士 植木 久一

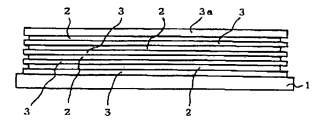
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 大版セラミックスシート

(57)【要約】

【課題】 燃料電池の固体電解質膜等として優れた特性 を有する平坦で強度特性の優れた大版セラミックスシー トを提供すること。

【解決手段】 面積が600cm²以上で且つ厚さが1 mm以下であり、好ましくは、最大うねり高さが100 μm以下、反り量が0.1%以下で、本文記載の荷重負 荷試験で割れを殆んど起こすことのない、平坦で強度特 性に優れた大版薄肉のセラミックスシートを開示する。



【特許請求の範囲】

【蔚求項1】 面積が600cm²以上で且つ厚さが1 mm以下であることを特徴とする平坦な大版セラミック スシート。

最大うねり高さが100μm以下、反り 【翻求項2】 量が0.1%以下である請求項1に記載の大版セラミッ クスシート。

【請求項3】 ジルコニア、アルミナ、窒化アルミニウ ムよりなる群から選択される少なくとも1種を主成分と するものである請求項1または2に記載の大版セラミッ 10 クスシート。

【 請求項4】 他の成分として、Y, Ce, Ca, M g, Ti, Si, Alよりなる群から選択される少なく とも1種の金属の酸化物を含むものである請求項4に記 載の大版セラミックスシート。

【請求項5】 立方晶のジルコニアを主成分とするもの である請求項3または4に記載の大版セラミックスシー ١.

【請求項6】 下記の荷重負荷試験においても割れが殆 んど生じないものである請求項5に記載の大版セラミッ クスシート。

(荷重負荷試験) セラミックスシートを、平滑面を有す る緻密質アルミナ板に挟み込み、

該セラミックスシート全面に対して均等に 0. 1 kg f /cm²の荷重を加える。

【請求項7】 原料粉体の平均粒子径が0.1~0.5 μmであり、且つ該粉体の90体積%以上が1μm以下 の粒子径を有するものである請求項1~6のいずれかに 記載の大版のセラミックスシート。

【請求項8】 燃料電池の固体電解質膜として使用され 30 るものである請求項1~7のいずれかに記載の大阪セラ ミックスシート。

【請求項9】 セラミックスグリーンシートを焼成する ことによって得られるセラミックスシートであって、そ の焼成に当たっては、理論密度に対して30~85%の 嵩密度を有すると共に、上記グリーンシートの焼成温度 に至るまでの加熱による収縮率が5%以下である多孔質 シートを、上記グリーンシートの周録がはみ出さない様 に載せて、あるいは該多孔質シートの間に、上記グリー ンシートをその周縁がはみ出さない様に挟み込んで焼成 40 する方法により製造されたものである請求項1~8のい ずれかに記載の大版セラミックスシート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、大版のセラミック スシート、特に600cm²以上の大版且つ薄肉で、耐 荷重強度及び曲げ強度に優れた平坦なセラミックスシー トに関し、この大版セラミックスシートは、断熱性や電 気絶縁性等に優れたものであり、例えばセンサー部品や 燃料電池用の電解質膜あるいは焼成用セッター等、ある 50 を生じたり割れたりする。特に厚さが $1\,\mathrm{mm}$ 以下の薄い

いはエレクトロニクス分野におけるハイブリッドIC回 路基板等として極めて有用であるほか、その優れた耐熱 性や耐摩耗特性等を利用して耐熱耐火ポード外材や摺動 部材など様々の用途に有効に活用することができる。

【0002】中でもジルコニアやアルミナを主体とする 大版セラミックスシートは、その優れた機械的強度、靭 性、耐摩耗性、耐薬品性、耐食性等を活用して各種構造 材料、刃物、焼成用のセッター等に、またジルコニアを 主体とする大版セラミックスシートは、その優れた酸素 イオン伝導性を利用して酸素センサー、温度センサー等 の固体電解質膜、更には燃料電池用の固体電解質膜等と しても有効に活用できる。また窒化アルミニウムは、絶 緑性や耐熱性、熱伝導性に優れたものであるところか ら、こうした特性を利用して回路基板等としても有用で ある。

[0003]

【従来の技術】セラミックスは、耐熱性や耐摩耗性等の 機械的性質に加えて電気的、磁気的特性、更には生体適 合性等にも優れたものであることから、多くの分野で広 く活用されている。中でもジルコニアを主体とするセラ ミックス基板は、優れた酸素イオン伝導性や耐熱耐食性 を有しているので、センサー部品や燃料電池用の電解質 膜あるいは焼成用セッター等として有効に活用すること ができる。これら用途に供するには緻密質セラミックス シートであることが好ましく、そのため通常は原料粉体 として易焼結性のいわゆるサブミクロンの微粉末を用い ている。しかし、微粉末を用いるとパインダー成分の分 解除去が難しく、また焼結に伴う収縮が大きいため、特 に大版肉薄のシート状成型体ではうねりや反りが生じ易

【0004】ところで、セラミックスシートの製法とし て一般的に実施されているのは、アルミナ等のセラミッ クス原料粉末と有機質パインダーおよび溶媒とからなる スラリーを、ドクタープレード法、カレンダー法、ある いは押出し法等によってシート状に成形し、これを乾燥 して溶媒を揮発させてグリーンシートを得、これを切 断、パンチング等により適当なサイズに揃えてからセッ ターに載せて焼成し、有機質パインダーを分解除去後セ ラミックス粉末を焼結させる方法である。

【0005】一般にグリーンシートを熱処理してセラミ ックスシートを作製する場合、全面で均一な熱雰囲気的 条件(温度分布、雰囲気ガスの種類や濃度、雰囲気ガス の流れなど)を確保することは極めて困難であるため、 一枚のシートの各部で不均一を生じて反りやうねりが発 生しやすい。たとえば、グリーンシート各部の脱脂条件 等にわずかな違いがあると、パインダーが均一に除去さ れないでうねりを生じる。またグリーンシートは焼成時 に焼結に伴って収縮するが、シート各部にわずかでも熱 雰囲気的違いを生じると、収縮が不均一となってうねり

セラミックスシートでは、自重が小さいので従来の厚いシートに比べてシート自身が浮きやすく、うねりも一層生じ易くなる。さらに、収縮に伴ってシート各部が端部から中央部へと移動する際に、セッターに僅かな凹凸があったり摩擦が生じたりすると収縮が阻害され、うねりや割れを生じ易くなる。

【0006】また、焼結後のサイズが20cm角(40 0 c m²) 程度までのシートの焼成では、高密度・高強 度で比較的薄いセッターを用いることができるが、それ 以上の大きさでは高温でもたわまない様に多孔質の厚い 10 セッターを用いる必要があり、セッターが断熱性で且つ 熱容量の極めて大きなものとなるため、昇・降温時にセ ッターの端部と中央で大きな温度の遅れが生じて、熱的 不均一となる。さらに、側面や天井部あるいは炉床部か らヒーターで加熱する方式の電気炉で大阪シートを焼成 する場合には、炉に対してシートが大きいため、1枚の シートでもヒーターに近い部分と遠い部分ができてシー ト各部で熱的不均一が生じてくる。あるいは大型ガス炉 の場合は、空炉での均熱域の大きさには余裕があるが、 大きいセッターを用いるためにガス(炎)の通り道を十 20 分に確保できなくなり、やはり熱的不均一を生じやす い。これら熱的不均一や収縮阻害は、焼結後のサイズが 400cm²以上のシートになると明確に現れ、殊に6 00 c m² を超える大版になるとその傾向が極めて顕著 となって、うねりやそりの原因となる。

【0007】この様にして得られるセラミックスシート は、たとえ1段のセッターに1枚のグリーンシートを載 せて焼成したとしても少なからず反りやうねりを生じ、 生産性を上げる目的で1段のセッターに複数のグリーン シートを重ねて載せて焼成するならば更に大きな反りや 30 うねりを生じる。特にサブミクロンのセラミックス粉末 原料を用いて製造されるグリーンシートの焼成において はその傾向が著しい。そして焼成後のセラミックスシー トに生じた反りやうねりは、該シートに荷重や曲げ力等 がかかったときに局部的な応力集中を引き起こして割れ や破損の原因になる。こうした反りやうねりは、シート に荷重をかけた状態で再焼成する方法などによって矯正 することも可能であるが、この矯正工程でシートに割れ や破損を生じることも多く、歩留低下の大きな原因にな っているばかりでなく、焼成を2回以上行なうことはエ *40* ネルギーの観点からしても好ましいことではない。

【0008】そこで、こうした難点を改善するための技術として、たとえば特開平6-9268号公報に開示された様な方法が提案されている。この方法は、セラミックスグリーンシートに荷重をかけた状態で焼成を行なうものであり、こうした方法を採用すると、焼成段階での反りやうねりが可及的に抑制され、表面平坦度の高いセラミックスシートを得ることができる。ところが上記の特徴が有効に発揮されるのは、400cm²未満の比較的小さなグリーンシートを一段のセッター上に1枚ずつ50

4

載せて焼成する場合であって、たとえば225cm²を超える薄肉のグリーンシートを焼成する場合には、荷重をかける板を複数枚並べて載せるので、板の継ぎ目のところでグリーンシートに跡形がつき易いため、うねりや反りを十分に抑えることは難しい。

【0009】他方、前述の様な用途に用いられるセラミックスシートは、上記の様な理由もあって400cm²程度未満の小版シートとして提供されてきたが、その用途が多岐化してくるにつれて600cm²以上で且つ1mm以下といった薄肉大版セラミックスシートの需要も増大してきている。しかしながら、この様な薄肉大版のセラミックスシートでは上記の様に焼成時に生じる反りやうねりを少なく抑えることが非常に難しく、表面平坦度が高く耐荷重強度、曲げ特性等において需要者の要求をみたす様なものは得られていないのが実情である。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上述した様な問題点に着目してなされたものであって、その目的は、600cm²以上で且つ1mm以下といった薄肉大版セラミックスシートを対象とし、反りおよびうねりが少なく表面平坦度が高く耐荷重強度や曲げ強度に優れた大版セラミックスシートを提供しようとするものである。【0011】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決することのできた本発明に係る大版セラミックスシートは、面積が $600 \, \mathrm{cm^2}$ 以上、好ましくは $750 \, \mathrm{cm^2}$ 以上、より好ましくは $900 \, \mathrm{cm^2}$ 以上で、且つ厚さが $1 \, \mathrm{mm}$ 以下、好ましくは $0.6 \, \mathrm{mm}$ 以下、より好ましくは $0.4 \, \mathrm{mm}$ 以下である。

Ø 【0012】該大阪セラミックスシートの平坦さを表わす好ましい基準としては、最大うねり高さが100μm以下、反り量が0.1%以下のものであり、また、立方晶ジルコニアを主成分とするセラミックスシートでは、下記の荷重負荷試験でも殆んど割れを生じない特性を備えたものが好ましい。

(荷重負荷試験) セラミックスシートを、平滑面を有する緻密質アルミナ板に挟み込み、該セラミックスシート全面に対して均等に0.1 kgf/cm² の荷重を加え

【0013】本発明に係る大版セラミックスシートは、ジルコニア、アルミナ、窒化アルミニウムよりなる群から選択される少なくとも1種を主成分とするもの、とりわけジルコニアを主成分とするものが好ましく、更に他の成分として、Y, Ce, Ca, Mg, Ti, Si, Alよりなる群から選択される少なくとも1種の金属の酸化物を含む原料粉末を用いることによって得られる大版セラミックスシートは、例えば燃料電池の固体電解質膜などとして極めて有効に活用できる。

【0014】上記原料粉体は、平均粒子径が0.1~ 50 0.5μmであり、且つ該粉体の90体積%以上が1μ

m以下の粒子径を有する粒度構成のものを使用することによって、緻密で一段と平坦な大版セラミックスシートを得ることができるので好ましい。

【0015】尚本発明の大版セラミックスシートの作製には、一般的な方法を採用することが可能であるが、前述の如き高レベルの平坦度を効率よく得るには、セラミックスグリーンシートを焼成してセラミックスシートを製造する際に、理論密度に対して30~85%の嵩密度を有すると共に、上記グリーンシートの焼成温度に至るまでの加熱による収縮率が5%以下である多孔質シートのた、上記グリーンシートの周縁がはみ出さない様に載せて、あるいは該多孔質シートの間に、上記グリーンシートをその周縁がはみ出さない様に挟み込んで焼成する方法を採用することが望ましい。

[0016]

【発明の実施の形態】上記の様に本発明の大版セラミッ クスシートは、面積が600cm²以上で且つ厚さが1 mm以下で平坦度の高いものであり、より好ましくは最 大うねり高さが100μm以下、反り量が0. 1%以下 で、更に、立方晶ジルコニアを主成分とするものでは、 前述の荷重負荷試験でも割れが殆んど生じない特性を備 えたものであり、この様な性状と強度特性を備えた大版 セラミックスシートは、後述する如く大阪のセラミック スグリーンシートを焼成してセラミックスシートを製造 する際に、理論密度に対して30~85%の嵩密度を有 すると共に、上記グリーンシートの焼成温度に至るまで の加熱による収縮率が5%以下である多孔質シートの間 に、上記グリーンシートを、その周縁がはみ出さない様 に挟み込んで焼成し、あるいは上記と同様の多孔質シー トを、上記グリーンシートの周縁がはみ出さない様に載 30 せて焼成することによって得ることができる。ここで、 割れが殆んど生じないとは、前記荷重負荷試験を行なっ たセラミックスシートの枚数に対して、割れを生じた枚 数が5%以下であることを意味している。

【0017】即ちこの様な方法を採用すると、焼成時におけるシートの変形が可及的に防止され、600cm²以上で且つ1mm以下の大版構肉セラミックスシートであっても、例えば最大うねり高さが100µm以下、反り量が0.1%以下といった優れた平坦度を有するものを得ることができ、しかもこの大版セラミックスシートは、例えば前述した荷重負荷試験に耐える強度を備えたものとなり、使用時に外力を受けたときでも割れやヒビを殆んど生じることのない優れた強度特性を備えた物となる。そしてこれらの特性は、公知のセラミックスシートには見られない特性であり、該セラミックスシートには見られない特性であり、該セラミックスシートとは明確に区別することのできるものサイズが600cm²以上である点においてきるものサイズが600cm²以上である点においてきるものであり、また、こうした大版でしかも上記の様な荷重りであり高さや反り量を満足し、更には上記の様な荷重りたけいでであっていまった。

ラミックスシートとして位置付けられるものである。

【0018】ここで面積を600cm2以上と定めたの は、大版セラミックスシートとしての本発明の特徴をよ り有効に活用するための要件として定めたものである。 ちなみに従来から知られたこの種のセラミックスシート は、そのサイズがせいぜい400 c m2 程度であり、こ れ未満の比較的小サイズのセラミックスシートでは、大 版セラミックスシートとしての本発明の特徴が十分に生 かせなくなるばかりでなく、公知のセラミックスシート に対する優位性も顕著に現われず、且つその様な比較的 小サイズのセラミックスシートであれば、上記の様な方 法を採用せずとも、平坦度の比較的良好な物が得られ る。そこで本発明では、こうした従来の小版セラミック スシートと明確に区別する意味から、そのサイズを60 0 c m² 以上と規定している。また厚さを1 mm以下と 定めたのは、これよりも厚肉のセラミックスシートでは 焼成時に生じる反りやうねりの程度が比較的少なく、本 発明の方法を採用するまでもなく、やはり上記平坦度の 要求を満足するものが容易に得られるからである。

 $\{0019\}$ また本発明で好ましい形状特性として定める最大うねり高さとは、大阪セラミックスシートに生じたうねりのうち最も大きいものの高さをいい、この値を 100μ m以下と定めたのは、この値が 100μ mを超えるものでは平坦度向上による本発明の特徴(特に耐荷重強度の向上等)が有効に発揮されないからである。本発明の特徴をより効果的に発揮させる上で特に好ましい最大うねり高さは 50μ m以下であり、更に好ましくは、加えて最大高さ $\{R_{\text{max}}\}$ が 1μ m以下である。

【0020】また本発明で好ましい他の形状特性として 定める反り量とは、反り高さをシートの長さで割った値 の百分率を意味し、この値を0.1%以下と定めたの は、この値を超える反り量のシートでは、シート面に平 行な外力が作用したとき該反った部分に応力(曲げや引 張り応力など)が作用して割れを生じる原因になるから である。本発明の特徴を一層効果的に発揮させる上でよ り好ましい反り量は0.06%以下である。

【0021】更に本発明の大版セラミックスシートは、前述の荷重負荷試験によっても割れを殆んど生じない強度特性を備えたものが特に好ましく、こうした特性は、酸大版セラミックスシートを多数重ね合わせて燃料電池用の固形電解質膜として使用する場合、あるいはその他の用途で平坦な支持基材に挟み込んで使用する様な場合において、該シートにかかる荷重や、曲げ方向にかかる外力によって割れやヒビを生じてその特性が損なわれるのを防止する上で有用な特性となる。

り極端な場合は実用性を喪失する。しかしながら、本発明のセラミックスシートの好ましい特性として規定する 前配荷重負荷試験強度を有するものは、外力によって割れやヒビを起こすことが殆んどなく、こうした特性においても、従来のセラミックスシートとは明確に区別することができるのである。

【0023】尚、本発明にかかる大版セラミックスシートの形状は、正方形、長方形、円形は勿論のこと、必要に応じて三角形、五角形等の多角形や楕円形などとすることもでき、更には上記形状内に穴や切欠き等のあるも 10 のなどであってもかまわない。

【0024】本発明に係る大版セラミックスシートの構 成素材は、用途や使用目的等に応じて例えばアルミナ、 ジルコニア、セリア、チタニア、シリカ、ムライト、コ ージェライト、スピネル、フォルステライト、アノーサ イト、セルシアン、エンスタタイト、窒化アルミニウ ム、窒化珪素など種々のものを選択することができる が、特に好ましいのは、ジルコニア、アルミナまたは窒 化アルミニウムを、より好ましくはジルコニアまたは窒 化アルミニウムを、最も好ましくは立方晶ジルコニアを 20 主体とし(好ましくは80重量%程度以上)、他の酸化 物として、Y, Ce, Ca, Mg, Ti, Si, Alよ りなる群から選択される少なくとも1種の金属の酸化物 を含む (好ましくは20重量%程度以下) ものであり、 且つ密度が理論密度の90%以上(好ましくは95%以 上) である大版セラミックスシートである。たとえば前 述の形状特性、即ち最大うねり高さと反り量を満足する 30cm角×0、2mm厚のイットリア完全安定化ジル コニア (立方晶ジルコニア) 主体のセラミックスシート は、耐荷重強度で0.1kgf/cm²以上、平均三点 30 曲げ強度で35kgf/mm²以上の高い値を示し、且 つ1000℃における酸素イオン伝導度が7.2kS以 上と、1枚のシートでも高い酸素イオン伝導度を持つも のであり、センサー部品や燃料電池等の電解質膜あるい は焼成用セッター等として高い熱的、機械的、物理的、 電気的、化学的特性を示すものが得られる。

【0025】上記の様な形状特性を有する大版セラミックスシートは、大版のセラミックスグリーンシートを、酸グリーンシート以上の面積を有し、且つ少なくとも酸グリーンシートの焼成温度に至るまでの加熱による収縮 40 率が5%以下であり、且つ理論密度に対して30~85%の嵩密度を有する多孔質シートの間に、前記グリーンシートを、その周縁がはみ出さない様に挟み込んで焼成し、あるいは上記と同様の多孔質シートを、前記グリーンシートの周縁がはみ出さない様に載せて焼成することによって得ることができる。

【0026】即ち、前述の様なセラミックス原料粉末と シルアクリレート、2-エチルヘキシルアクリレート等 有機質もしくは無機質パインダーおよび溶媒の混合物か の炭素数10以下のアルキル基を有するアルキルアクリ レート類、およびメチルメタクリレート、エチルメタク は、押出し法などによって平滑な基材上に所定の厚みで 50 リレート、プチルメタクリレート、イソプチルメタクリ

盤布し、乾燥して溶媒を揮発除去することによりグリーンシートを得、これを上記の条件で焼成する。酸グリーンシート製造に使用されるセラミックス原料粉末の素材は前配した通りであるが、酸グリーンシートの製造にとかっては、平均粒子径が $0.1\sim0.5\mu$ mであり、且つ粒子径が揃っており、具体的には、酸粉体の90体積%以上の粒子が 1μ m以下の粒子径の粉体を用いることが好ましい。より好ましくは、平均粒子径が $0.2\sim0.3\mu$ mであり、90体積%以上の粒子が 0.7μ m以下である。更に好ましくは、90体積%以上の粒子が 0.7μ m以下である。更に好ましくは、90体積%以上の粒子が 0.07μ m以上である様な、粒子径の揃った粉体である。ここで粒子径分布は、(株)島津製作所製レーザー回折式粒度分布測定装置SALD-1100を用い、0.2重量%メタリン酸ナトリウム水溶液を分散媒として測定した値である。

【0027】しかして、セラミックス原料粉末の平均粒 子径が余りに小さ過ぎる場合は、それ自身の焼結性が良 好で緻密なセラミックスシートが得られ易いという利点 の反面、焼成時におけるバインダー成分の分解放出が均 一に起こりにくくなる傾向が生じ、結果として大阪セラ ミックスシート全体としての均質性に悪影響が現われ、 逆に平均粒子径が大き過ぎる場合は、焼成時のパインダ 一成分の分解放出は万偏なく均一に進行するものの、焼 結不良となって密度を十分に高めることができなくな り、本発明で好ましい特性として求められる「理論密度 に対して90%以上」といった密度を有する大版セラミ ックスシートが得られにくくなるからである。また、原 料粉体の粒度分布が広く、特に粒子径の大きい粒子が存 在すると、パインダー成分の分解放出が不均一となり、 更には焼結過程で不均一な収縮を起こしてうねりを生じ 易い。これらの効果は、ジルコニアを主成分とする大版 セラミックスシートにおいて顕著に現れる。

[0028]上記セラミックス原料と組み合わせて用いられるパインダーの種類にも格別の制限はなく、従来から知られた有機質もしくは無機質のパインダーを適宜選択して使用することができる。有機質パインダーとしては、例えばエチレン系共重合体、スチレン系共重合体、アクリレート系及びメタクリレート系共重合体、酢酸ビニル系共重合体、マレイン酸系共重合体、ビニルブチラール系樹脂、ビニルアセタール系樹脂、ビニルホルマール系樹脂、ビニルアルコール系樹脂、ワックス類、エチルセルロース等のセルロース類等が例示される。

【0029】これらの中でもグリーンシートの成形性や 強度、焼成時の熱分解性等の点から、メチルアクリレート、エチルアクリレート、プロピルアクリレート、ブチ ルアクリレート、イソブチルアクリレート、シクロヘキ シルアクリレート、2-エチルヘキシルアクリレート等 の炭素数10以下のアルキル基を有するアルキルアクリ レート類、およびメチルメタクリレート、エチルメタクリ

10 アンモニウ

レート、オクチルメタクリレート、2-エチルヘキシル メタクリレート、デシルメタクリレート、ドデシルメタ クリレート、ラウリルメタクリレート、シクロヘキシル メタクリレート等の炭素数20以下のアルキル基を有す るアルキルメタクリレート類、ヒドロキシエチルアクリ レート、ヒドロキシプロピルアクリレート、ヒドロキシ エチルメタクリレート、ヒドロキシプロピルメタクリレ ート等のヒドロキシアルキル基を有するヒドロキシアル キルアクリレートまたはヒドロキシアルキルメタクリレ ート類、ジメチルアミノエチルアクリレート、ジメチル 10 アミノエチルメタクリレート等のアミノアルキルアクリ レートまたはアミノアルキルメタクリレート類、(メ タ) アクリル酸、マレイン酸、モノイソプロピルマレー ト等のマレイン酸半エステル等のカルポキシル基含有モ ノマーの少なくとも 1 種を重合または共重合させること によって得られる、数平均分子量が20,000~20 0.000、より好ましくは50.000~100.0 00の(メタ) アクリレート系共重合体が好ましいもの として推奨される。これらの有機質パインダーは、単独 で使用し得る他、必要により2種以上を適宜組み合わせ て使用することができる。特に好ましいのはイソプチル メタクリレートおよび/または2-エチルヘキシルメタ クリレートを60重量%以上含むモノマーの重合体であ る。また無機質パインダーとしては、ジルコニアゾル、 シリカゾル、アルミナゾル、チタニアゾル等が単独で若 しくは2種以上を混合して使用することができる。

【0030】セラミックス原料粉末とパインダーの使用 比率は、前者100重量部に対して後者5~30重量 部、より好ましくは10~20重量部の範囲が好適であ り、パインダーの使用量が不足する場合は、グリーンシ ートの強度や柔軟性が不十分となり、逆に多過ぎる場合 はスラリーの粘度調節が困難になるばかりでなく、焼成 時のパインダー成分の分解放出が多く且つ激しくなって 均質なシートが得られにくくなる。

【0031】またグリーンシートの製造に使用される溶媒としては、水、メタノール、エタノール、2ープロパノール、1ーブタノール、1ーへキサノール等のアルコール類、アセトン、2ープタノン等のケトン類、ペンタン、ヘキサン、ヘブタン等の脂肪族炭化水素類、ペンゼン、トルエン、キシレン、エチルペンゼン等の芳香族炭化水素類、酢酸メチル、酢酸エチル、酢酸プチル等の酢酸エステル類等が適宜選択して使用される。これらの溶媒も単独で使用し得る他、2種以上を適宜混合して使用することができる。これら溶媒の使用量は、グリーンシート成形時におけるスラリーの粘度を加味して適当に調節するのがよく、好ましくはスラリー粘度が10~200ポイズ、より好ましくは10~50ポイズの範囲となる様に調整するのがよい。

【0032】上記スラリーの調製に当たっては、セラミ 多孔質シートを焼成時の支持矯正用として使用し、該多ックス原料粉末の解膠や分散を促進するため、ポリアク 50 孔質シートの間に前記グリーンシートをその周縁がはみ

リル酸、ポリアクリル酸アンモニウム等の高分子電解 質、クエン酸、酒石酸等の有機酸、イソプチレンまたは スチレンと無水マレイン酸との共重合体およびそのアン モニウム塩あるいはアミン塩、プタジエンと無水マレイ ン酸との共重合体およびそのアンモニウム塩等からなる 分散剤、グリーンシートに柔軟性を付与するためのフタ ル酸ジプチル、フタル酸ジオクチル等のフタル酸エステ ル類、プロピレングリコール等のグリコール類やグリコ ールエーテル類からなる可塑剤など、更には界面活性剤 や消泡剤などを必要に応じて添加することができる。

【0033】上記の原料配合からなるスラリーを前述の様な方法で大版シート状に成形し、乾燥して大阪セラミックスグリーンシートを得た後、これを加熱焼成することによって本発明の大阪セラミックスシートを製造する。この焼成工程で、反りやうねりを生じることなく平坦性の高い大阪セラミックスシートを得るための好ましい手段として、該グリーンシート以上の面積を有し、且つ少なくとも該グリーンシートの焼成温度に至るまでの加熱による収縮率が5%以下であり、しかも理論密度に対して30~85%の嵩密度を有する多孔質シートの間に前記グリーンシートをその周縁がはみ出さない様に挟み込んで焼成し、あるいは上記多孔質シートを前記グリーンシートの周縁がはみ出さない様に載せてから焼成を行なうのが良い。

【0034】ここで使用される多孔質シートは、本発明 に係る平坦度の高い大版セラミックスシートを得る上で 重要なポイントとなる。即ち、先に説明した様に400 c m² 程度未満の比較的小サイズのセラミックスシート を製造する場合は、平坦なシート状の重しをかけた状態 で焼成することによって、平坦度の高いセラミックスシ ートがまれに得られることもあるが、600cm2以上 の面積を有し且つ厚みが1mm以下の大版薄肉のセラミ ックスシートになると、セラミックスグリーンシートの 焼成に伴うパインダーの分解放出や体積収縮を全面に渡 って均一に進行させることは容易でなく、局部的にパイ ンダー分解ガスの放出や体積収縮が不均一となり、特に シートの中央部付近でパインダー分解ガスの放出不足に よる焼結不良によって密度が十分に上がらなくなったり 反りが生じ、また周辺側では体積収縮の不均一によって うねりを生じ易く、本発明で意図する様な平坦度の大版 薄肉セラミックスシートは得られない。特に自重の小さ い厚みが 0. 4 mm未満の薄いシートでは、不均一な部 分が容易に持ち上がるため、周辺側のうねりが生じ易

【0035】ところが、上記の様にグリーンシート以上の面積を有し、且つ少なくとも該グリーンシートの焼成温度に至るまでの加熱による収縮率が5%以下であり、しかも理論密度に対して30~85%の嵩密度を有する多孔質シートを焼成時の支持矯正用として使用し、該多名質シートの間に前記グリーンシートをその思いはみ

出さない様に挟み込んで焼成し、あるいは上記多孔質シ ートを前記グリーンシートの周録がはみ出さない様に載 せてから焼成を行なえば、上記の様なパインダー分解ガ スの放出不良による焼結不足やうねり、更には反り等が **著しく抑えられ、平坦度の非常に優れた大版薄肉セラミ** ックスシートを容易に得ることができるのである。

【0036】ちなみに、多孔質シートのサイズが被焼結 物であるグリーンシートよりも小さくて、焼結時にグリ ーンシートの周辺が多孔質シートからはみ出す時は、該 はみ出し部においてグリーンシートの変形が起こって平 坦度の高いセラミックスシートを得ることができず、複 数枚の小さい多孔質シートを並べて使用した場合、その 継ぎ目のところでセラミックスシートに跡形が残ること がある。また、該グリーンシート焼成温度に至るまでの 多孔質シートの収縮率が5%を超える時は、該多孔質シ ートを安定して複数回使用することができないばかりで なく、グリーンシート焼成時に生じる多孔質シートの収 縮によって平坦度矯正効果が有効に発揮されなくなり、 やはり平坦度の高いセラミックスシートが得られなくな る。

[0037] 大版シートの焼成においては、全面で均一 な熱雰囲気的条件を確保することが極めて困難であるた め、先に述べた様な不均一を生じて反りやうねりが発生 し易かった。しかし、本方法の如く全面を均一な多孔質 シートで覆うことにより、これらの熱雰囲気的な不均一 を大いに緩和することができ、加えて重しの効果により 反りやうねりを抑えることができるため、焼成は電気 炉、ガス炉あるいはパッチ式炉、連続式炉など種々の炉 での焼成が可能である。また、炉の雰囲気によっては、 断熱材やヒーターあるいは他の被焼成物に由来するF e. Si. Al. Moの酸化物などの粒子が飛来し、シ ート表面に付着する場合もあるが、本方法ではシート表 面を多孔質シートで保護するため、これらの付着をも防 くことができる。

【0038】更に該多孔質シートの嵩密度を規定したの は、表面をより緻密にしてグリーンシート焼成時におけ る表面矯正効果を有効に発揮させると共に、焼成時にバ インダーの熱分解によって生成するガス成分を速やかに 外部へ放出させて脱脂を促進させるためであり、該嵩密 度が理論密度に対して30%未満であるものでは、分解 ガスの放出は問題なく効率よく進行するが、強度不足に よってハンドリング性が著しく悪化し、複数回の使用に 耐えなくなる他、表面の平滑性が悪くなって矯正効果も 不十分となり、満足のいく表面精度のセラミックスシー トが得られにくくなる。一方85%を超える嵩密度の多 孔質シートを使用すると、通気性の低下によって脱脂効 果および分解ガスの放出が不十分となり、割れ、反り、 しわ等を生じる原因になる。ここで嵩密度の簡便な測定 には、多孔質シートの重さを、面積と厚さの積から算出 した体積で除して求める。

12

【0039】しかしながら、上記の様にグリーンシート 以上の面積(好ましくは1.0~1.5倍、より好まし くは1.0~1.2倍)を有し、且つ少なくとも眩グリ ーンシートの焼成温度に至るまでの加熱による収縮率が 5%以下(より好ましくは0.1%以下)であり、しか も理論密度に対して30~85%(より好ましくは45 ~65%) の嵩密度を有する多孔質シートを焼成時の支 持矯正用として使用し、該多孔質シートの間に前記グリ ーンシートの周縁がはみ出さない様に挟み込んで焼成 し、あるいは上記多孔質シートを前記グリーンシートの 周縁がはみ出さない様に載せてから焼成を行なえば、該 多孔質シートの優れた表面矯正効果が有効に発揮される と共に脱脂効果や分解ガスの放出もスムーズに行なわ れ、得られる大版薄肉セラミックスシートは非常に均質 で且つ平坦度の高いものとなり、最大うねり高さが10 0μm以下、反り量が0.1%以下という要件を満足す る高品質のものとなる。特にうねり量について詳述する と、これはセラミックスシートの面積が大きく、厚みが 薄いほど発生し易いが、本発明では [うねり量 (μm) ×厚み (mm) /最大長さ (mm)] の値が 0. 45以 下、好ましくは0. 1以下、より好ましくは0. 06以 下、さらに好ましくは0.03以下とすることができ る。ここで最大長さとは、長方形や正方形ならば対角 線、円盤ならば直径に相当する長さである。

【0040】特に本発明の目的にかなう形状特性と強度 特性を備えた大版薄肉セラミックスシートが最も得られ 易いのは、多孔質シートの間にグリーンシートを挟み込 んで焼成する方法である。上記で述べた様に、該多孔質 シートの代わりに上記要件を満たさないシートを用いる と、たとえ1段のセッターに1枚のグリーンシートを載 せて焼成したとしても少なからず反りやうねりを生じ、 生産性を上げる目的で1段のセッターに複数枚のグリー ンシートを重ねて載せて焼成するならば更に大きな反り やうねりを生じる。ところが、上記の方法を採用すると この様な問題が生じないため、一度に多くのセラミック スシートを歩留まりよく生産することができ、焼成の効 率も著しく髙められる。

【0041】上記の様な嵩密度を有する多孔質シートの 素材や製法などは特に制限されず、大版セラミックスグ リーンシートの製造原料として例示したのと同様の無機 質粉末と有機質もしくは無機質のパインダーおよび溶媒 を含むスラリーを用いて大版のグリーンシートを得、こ れを前記好適當密度範囲となる様に焼成条件を調節して 焼成することにより得ることができる。このとき無機質 粉末として平均粒子径が2~100μm、より好ましく は30~80μmの粉末を使用すれば、前配好適嵩密度 範囲の多孔質シートが得られ易い。該多孔質シートの嵩 密度は、焼成条件によってコントロールできる他、用い る無機質粉末の平均粒子径やパインダーの種類を変えた 50 り、更には焼結助剤の添加量を変えることによっても調

整することが可能である。平均粒子径がこの範囲より小さい粉末を使用すると、嵩密度の制御が困難となり、大きい粉末を使用すると多孔質シートの表面の平滑性が失われ、セラミックスシートに凹凸をうつしてしまう。

【0042】いずれにしても、該多孔質シート製造時の 焼成条件は、該多孔質シートを用いて大阪セラミックス グリーンシートの焼成を行なう時の条件も加味して、該 グリーンシートの焼成温度に至るまでの収縮率が5%以 下となる様に原料および焼成条件を設定することが必要 となる。従って、多孔質シートを得るときの焼成温度 は、大阪セラミックスグリーンシートの焼成温度以上に 設定することが望ましい。例えば、ジルコニア主体の大 阪セラミックスシートを製造するときに使用される多孔 質シートの構成素材としては、ジルコニアもしくはジル コニアよりも焼結温度の高いセラミックス粉末原料、例 えばアルミナ、チタニア、セリアなどを選択するのがよ い。

【0043】尚ここで使用される多孔質シートは、上記 の様に脱脂促進および分解ガスの放出促進と表面矯正作 用を発揮するものであり、その好ましい厚みは0.1~20 2mm、より好ましくは0.1~1mm、好ましい重さ (単位面積当たりの重さ、以下同じ) は0.01~1g / c m²、より好ましい重さは使用形態によって異な り、詳細は後で述べる。多孔質シートは薄過ぎるもので は強度不足によってハンドリング性が低下すると共に表 面矯正効果も有効に発揮されにくくなり、また軽量に過 ぎるものでは、重しとしての機能が有効に発揮されにく くなって反りやうねり防止効果が不十分となる。逆に厚 過ぎて重くなったりそれ自身重過ぎるものを使用する と、グリーンシート焼成時にグリーンシートと多孔質シ 30 ートとの間の摩擦が大きくなってシート表面に傷が入り 易く、さらにグリーンシートの収縮が均一に進行しにく くなり、歪みを生じたり亀裂を生じる恐れがでてくる。

【0044】上記の様な多孔質シートを用いて大版セラ ミックスグリーンシートの焼成を行なうに当たっては、 例えば図1に示す様に下面側の整形を兼ねたセッター1 上に大版セラミックスグリーンシート2を重ね合わせ、 この上に重しを兼ねた多孔質シート3 aを載せて焼成を 行なう方法、あるいは図2に示す様に、断熱性セッター 1上に多孔質シート3、大版セラミックスグリーンシー ト2、重しを兼ねた多孔質シート3 aを重ね合わせて焼 成を行なう方法、の様に、大阪セラミックスグリーンシ ートを1枚づつ焼成することも勿論可能であるが、生産 性を高める上では、例えば図3に示す様に複数枚の大版 セラミックスグリーンシート2, 2, ……を夫々多孔質 シート3を挟んで重ね合わせ、一番上に重しを兼ねた厚 めの多孔質シート3aを載せて焼成を行なう方法であ り、この様な方法を採用すれば、一度の焼成で複数枚の 大版セラミックスシートを得ることができるので好まし

14

3 と同じ形状のものでも良いが、重しの効果を得るため、多孔質シート 3 よりも重くすることが好ましい。より好ましい重さは、多孔質シート 3 が 0.0 $1 \sim 0.2$ 5 g/cm²、多孔質シート 3 aが 0.2 ~ 1 g/cm²である。

【0045】上記で使用する多孔質シートは、前述の如く理論密度に対する嵩密度が30~85%であって且つ該グリーンシート焼成条件下では殆ど焼結が進まず、優れた通気性が確保されているので、上記の様に複数枚重ね合わせた状態で焼結を行なっても、グリーンシートの焼成時に発生するパインダー分解ガスの放出はスムーズに進行し、均質な大版セラミックスシートを容易に得ることができるのである。

[0046]

【実施例】以下、実施例を挙げて本発明の構成および作用効果をより詳細に説明するが、本発明はもとより下記 実施例によって制限を受けるものではなく、前後記の趣 旨に適合し得る範囲で適当に変更して実施することも可 能であり、それらはいずれも本発明の技術的範囲に含ま れる。

【0047】実施例1

[ジルコニアグリーンシートの作製] 14.8 モル%の塩化イットリウムを含むオキシ塩化ジルコニウムの水溶液をアンモニア水に滴下して得られた沈殿を洗浄、乾燥後、1000で焼成してジルコニア粉末を得た。この粉末の平均粒子径は、 1.5μ mであり、90体積%の粒子が 3μ m以下であった。

【0048】この粉末に純水を加えて20重量%とし、ピーズミルを用いて2時間粉砕した後、500℃で乾燥することにより、平均粒子径0.22μm、0.7μm以下の粒子が92体積%、また0.1μm以上の粒子が90体積%であるジルコニア粉体を得た。この粉体100重量部を原料とし、イソプチルメタクリレート単位を60重量%と2-エチルヘキシルメタクリレート単位を20重量%を含むアクリル系パインダー15重量部、溶剤として酢酸エチル40重量部、可塑剤としてジプチルフタレート2重量部を加え、ボールミルにより混合してから、粘度を調整し、ドクタープレード法により0.25mm厚のジルコニアグリーンシートとした。

○ 【0049】 [多孔質シートの作製] 平均粒子径55 μ mの低ソーダアルミナ粉末を、アクリル系パインダーを用いてドクターブレード法により0.2 mm厚の多孔質シート用グリーンシートとした。このグリーンシートを切断し、500℃で脱脂後1500℃で焼成し、多孔質シートを得た。この多孔質シートの嵩密度は、理論密度に対して50%であり、重さは0.03g/cm²であった。

り、この様な方法を採用すれば、一度の焼成で複数枚の 【0050】[重し用多孔質シートの作製]上記多孔質 大版セラミックスシートを得ることができるので好まし シートと同様にして0.6 mm厚の多孔質シート用グリ い。焼成の最上段の多孔質シート3 a は、多孔質シート 50 ーンシートを得、このグリーンシート 2 枚を張り合せて

から焼成した。この重し用多孔質シートの嵩密度は、理論密度の6.4%であり、重さは0.24 g / c m^2 であった。

【0051】 [ジルコニアシートの作製] 60cm角の セッターの中央に、約42cm角の多孔質シートを載 せ、その上に約40cmに切断したジルコニアグリーン シートと多孔質シートを1枚づつ交互に合計6枚重ねて 置いた。さらに、その上に重し用多孔質シートを載せ た。500℃で脱脂後、1400℃で焼成し、30cm 角、0.2mm厚のジルコニアシートを得た。このシー 10 トは平坦で、最大高さ (R_{**}) は 0. 8 μ m で あ り、 全面に140kgの荷重をかけてもクラック等の発生は 認められなかった。また、ダイヤモンドカッターにより 切り出した5×50mmの試料の3点曲げ強度は、平均 42kg/mm² であった。3枚のジルコニアシートの うち、最大の反りおよび最大うねり高さを表1に示し た。尚、多孔質シートの寸法を、ジルコニアシート焼成 に使用する前と後に定規で測定したが、収縮は認められ なかった。

【0052】実施例2

[ジルコニア・アルミナグリーンシートの作製] 5.8 モル%の塩化イットリウムを含む塩化ジルコニウムの水溶液を用い、ビーズミル粉砕時に、アルミナ粉末を40 重量%となる様に添加した他は実施例1と同様にして約0.5 mm厚のジルコニア・アルミナグリーンシートを得た。この際、ビーズミル粉砕後の粉体の平均粒子径は0.2 μm、1 μm以下の粒子が95体積%であった。

【0053】 [ジルコニア製多孔質シートの作製] 平均粒子径2μmのジルコニア粉末92重量部と酸化イットリウム粉末8重量部の混合粉体を、アクリル系パインダ 30-16重量部を用いてドクタープレード法により0.2mm厚のグリーンシートとした。このグリーンシートを切断し、脱脂・焼成して多孔質シートを得た。このシートの嵩密度は、理論密度に対して65%であり、重さは0.06g/cm²であった。

【0054】 [ジルコニア・アルミナシートの作製] 6 0cm角のセッターの中央に、実施例1と同様にして得 た約53cm角の多孔質シートを載せ、その上に52c m角に切断したジルコニア・アルミナグリーンシート、 さらに上記ジルコニア製多孔質シートを重ねて置いた。 500℃で脱脂後、1400℃で焼成し、40cm角、 0.4mm厚のジルコニア・アルミナシートを得た。

【0055】実施例3

前記実施例1において、重し用多孔質シートを作製する

16

時にグリーンシートを10枚張り合せてから焼成した重さ1.3g/c m^2 、厚さ5.1mmの重し用多孔質シートを用いた以外は全く同様にしてジルコニアシートの作製を行なった。このシートの最大高さ($R_{\bullet a.t.}$)は6 μ mであった。

[0056] 実施例4

前記実施例1と同様にしてジルコニアグリーンシートを 得た。ただし、粉体のピーズミル粉砕は省略した。この ジルコニアグリーンシートを実施例1と同様にして焼成 し、ジルコニアシートとした。このシートからダイヤモ ンドカッターにより切り出した5×50mmの試料の3 点曲げ強度は、平均28kg/mm²であった。

【0057】比較例1

実施例1と同様にして作製したジルコニアグリーンシートを、セッターの中央に1枚だけ置いた。500℃で脱脂後、ガス炉において1400℃で焼成し、30cm角、0.2mm厚のジルコニアシートを得た。このシートは、うねりがやや大きかった。また、表面にはシリカ・アルミナ質の微小な粒子が数個付着していた。尚、実20施例1ではこの様な付着はなかった。

【0058】比較例2

アルミナ粉末とアクリル系パインダーを用いて、ドクタープレード法により0.08mm厚のアルミナグリーンシートとした。50cm角のセッターの中央に、このアルミナグリーンシートを載せ、さらに40cm角に切断した実施例1のジルコニアグリーンシートとアルミナグリーンシートを1枚づつ交互に合計7枚重ねて置いた。500℃で脱脂後、1400℃で焼成したところ、極めてうねりの大きいシートとなった。なお、全面でうねりが大きいため、反りの測定はできなかった。うねり矯正のため荷重をかけて再び1400℃で熱処理したが、割れてしまった。

[0059] 比較例3

50cm角のセッターの中央に、前配実施例1で得られた多孔質シートを載せ、その上に40cm角に切断した実施例2のジルコニア・アルミナグリーンシート、さらに高純度・緻密質(理論密度の99%)で重さが2g/cm³のアルミナ板を重ねて置いた。500℃で脱脂したところ、ジルコニア・アルミナグリーンシートの脱脂体は、小さいしわが無数に発生して割れていた。上記実施例および比較例で得られたシートの最大うねり高さ、反り量、荷重負荷試験結果は表1に示す通りであった。【0060】

【表1】

最大うねり 反り量 荷重負荷試験結果*1 高さ (μm) (%) 割れ枚数:割れ発生頻度(%) 実施例1 20 0.01 20 枚中 0枚: 0% 2 15 0.004 10 枚中 0枚: 0% 0.1 3 30 5 枚中 0枚: 0% 100 0.08 5 枚中 0枚: 0% 比較例1 150 0.3 5 枚中 4枚:80 % 6 (cm) 2 (測定不能) 4 枚中 4枚:100 %

*1:本文記載の方法

[0061]

【発明の効果】本発明は以上の様に構成されており、600cm²以上の面積を有する大版で且つ厚みが1mm以下といった薄肉でありながら、優れた平坦度を有しており、うねりと反りが小さく、且つ耐荷重強度や耐たわみ強度に優れ、従来材に比べて格段に大阪で形状特性と強度特性に優れた大阪セラミックスシートを提供し得ることになった。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る大版セラミックスシートの製法を

例示する説明図である。

【図2】本発明に係る大版セラミックスシートの他の製法を例示する説明図である。

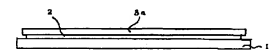
18

【図3】本発明に係る大版セラミックスシートの更に他の製法を例示する説明図である。

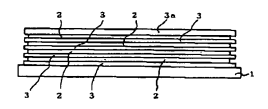
【符号の説明】

- 1 断熱性セッター
- 20 2 大版セラミックスグリーンシート
 - 3,3a 多孔質シート

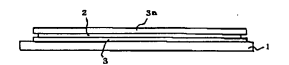
[図1]



[図3]



[図2]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C 0 4 B 35/64

H 0 1 M 8/02

K 9444-4K

C 0 4 B 35/48

Z

35/64

G

J

(72)発明者 八坂 哲也

兵庫県姫路市網干区興浜字西沖992番地の

1 株式会社日本触媒内